

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
 профессиональной подготовки по профессии  
**«Оператор заправочных станций»**

№	Название дисциплин	Всего часов	В том числе		
			теория	практические занятия	форма контроля
	Теоретическое обучение	40	36	4	
1.	Профессиональные дисциплины	8	8		
1.1.	Охрана труда (инструктаж)	2	2		
1.2.	Промышленная безопасность и охрана труда	6	6		
2.	Социально-экономические дисциплины	4	4		
2.1.	Основы экономики	2	2		
2.2.	Охрана окружающей среды	2	2		
3.	Общепрофессиональные дисциплины	4	4		зачет
3.1.	Материаловедение	2	2		
3.2.	Сведения из электротехники	1	1		
3.3.	Основные сведения из физики и химии	1	1		
4.	Специальные дисциплины	24	20	4	зачет
4.1.	Общие сведения об автозаправочных станциях. Нефть и нефтепродукты (топливо для автомобилей). Физико-химические и эксплуатационные показатели бензинов, дизельного топлива, масел; сжиженных углеводородных газов (СУГ)	2	2		
4.2.	Метрологическое обеспечение АЗС (АГЗС). Документация на АЗС (АГЗС) и нефтебазе (порядок оформления). Контроль качества нефтепродуктов и СУГ.	2	2		
4.3.	Технологическое оборудование на АЗС. Назначение и конструктивные особенности АЗС (АГЗС)	8	6	2	

4.4.	Технологическое оборудование на АЗС (АГЗС). Эксплуатация, ремонт и техническое обслуживание технологического оборудования на АЗС (АГЗС)	8	6	2	
4.5.	Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов и СУГ	4	4		
5.	Производственная практика (обучение)	24		24	зачет
5.1.	Инструктаж по охране труда и ознакомление с производством	8		8	
5.2.	Освоение работ, выполняемых оператором заправочных станций	8		8	
5.3.	Самостоятельное выполнение работ оператора заправочных станций.	8		8	
	Квалификационная (пробная) работа				
6.	Консультация	2	2		
7.	Квалификационный экзамен	6	6		экзамен
	Всего часов за полный курс обучения	72	46	28	